PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
5/kn 104 0248	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr)	n (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/007054	30/06/200	4 23/07/2003
Anmelder FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GM	вн	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		herchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem B	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der führt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
1 = "		angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
	örde innerhalb eines Monats na	ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen		
	ngen mit der Zusammenfassung	g zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v		
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildu	ung die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung verö	ffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007054

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16C39/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. AL	SWESENILIC	HANGESEHEN	EUNIEHLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97/09664 A (UNIV CHICAGO) 13. März 1997 (1997-03-13)	1-4
(Seite 7, Absatz 3 - Seite 8, Absatz 1; Abbildung 4	5-7
1	EP 0 728 956 A (SEIKO EPSON CORP) 28. August 1996 (1996-08-28)	5,6
1	Zusammenfassung Spalte 15, Absatz 3; Abbildung 7 Spalte 29, Zeile 41 - Spalte 32, Zeile 43; Abbildungen 23-31b	1-4
	US 5 126 610 A (FREMEREY JOHAN K) 30. Juni 1992 (1992-06-30) Zusammenfassung Spalte 8, Zeile 32 - Zeile 50; Abbildungen	7
	-/	

χl	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18/10/2004

6. Oktober 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Axelsson, T Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007054

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	I Down American Alexander
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 668 885 A (SCHELLER WILHELM G) 26. Mai 1987 (1987-05-26) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 23; Abbildungen	1-5
A	Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 23;	1-4

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007054

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9709664	A	13-03-1997	US	5722303 A	03-03-1998
			ΑU	6906496 A	27-03-1997
			WO	9709664 A1	13-03-1997
EP 0728956	A	28-08-1996	JP	8334123 A	17-12-1996
			DE	69627564 D1	28-05-2003
			DE	69627564 T2	04-03-2004
			EP	0728956 A1	28-08-1996
			US 	5838082 A	17-11-1998
US 5126610	A	30-06-1992	DE	3808331 A1	28-09-1989
			ΑT	97270 T	15-11-1993
			CA	1329945 C	31-05-1994
			DE	3844563 A1	23-11-1989
			DE	58906127 D1	16-12-1993
			DK	115089 A	13-09-1989
			EP	0332979 A2	20-09-1989
			ES	2048223 T3	16-03-1994
			JP	1279116 A	09-11-1989
			JP	3121819 B2	09-01-2001
			SU 	1711681 A3	07-02-1992
US 4668885	ΑΑ	26-05-1987	CA	1217040 A1	27-01-1987
US 5710469	Α	20-01-1998	DE	4436831 A1	14-06-1995
			JP	7229517 A	29-08-1995